

10/539599
PCT/KR 2004/003135
RO/KR 01.12.2004.
KR04/3135



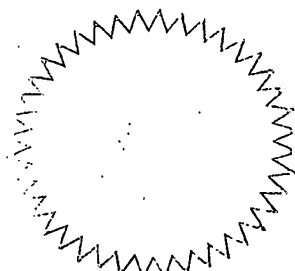
별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Intellectual
Property Office.

출원 번호 : 10-2004-0010094
Application Number

출원 년 월 일 : 2004년 02월 16일
Date of Application FEB 16, 2004

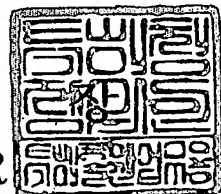
출원 인 : 한국야금 주식회사
Applicant(s) KORLOY INC.



2004 년 12 월 01 일

특 허 청

COMMISSIONER



PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

BEST AVAILABLE COPY

【서지사항】

【서류명】	특허출원서
【권리구분】	특허
【수신처】	특허청장
【참조번호】	0001
【제출일자】	2004.02.16
【국제특허분류】	B23C
【발명의 명칭】	절삭용 밀링커터
【발명의 영문명칭】	Milling cutter
【출원인】	
【명칭】	한국야금 주식회사
【출원인코드】	1-1998-004272-6
【대리인】	
【성명】	윤의상
【대리인코드】	9-1998-000359-2
【포괄위임등록번호】	2000-045647-0
【발명자】	
【성명의 국문표기】	장병한
【성명의 영문표기】	JANG,BYEONG-HAN
【주민등록번호】	620823-1396713
【우편번호】	361-805
【주소】	충청북도 청주시 흥덕구 개신동 635번지 개신주공2단지 205-1003
【국적】	KR
【발명자】	
【성명의 국문표기】	김기현
【성명의 영문표기】	KIM,KEE-HUN
【주민등록번호】	720717-1840817
【우편번호】	151-057
【주소】	서울특별시 관악구 봉천7동 1609-8번지
【국적】	KR
【발명자】	
【성명의 국문표기】	지동룡
【성명의 영문표기】	JI,DONG-RYOUNG

출력 일자: 2004/12/1

【주민등록번호】	630424-1009325
【우편번호】	361-792
【주소】	충청북도 청주시 흥덕구 수곡2동 두진백로아파트 102-1102
【국적】	KR
【발명자】	
【성명의 국문표기】	조문성
【성명의 영문표기】	CHO, MOON-SUNG
【주민등록번호】	751211-1237519
【우편번호】	134-072
【주소】	서울특별시 강동구 명일2동 205번지 34통4반
【국적】	KR
【발명자】	
【성명의 국문표기】	김학규
【성명의 영문표기】	KIM, HAK-KYU
【주민등록번호】	621010-1451019
【우편번호】	361-270
【주소】	충청북도 청주시 흥덕구 복대동 삼일아파트 106-1303
【국적】	KR
【심사청구】	청구
【취지】	특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의한 출원심사를 청구합니다. 대리인 윤의상 (인)
【수수료】	
【기본출원료】	13 면 38,000 원
【가산출원료】	0 면 0 원
【우선권주장료】	0 건 0 원
【심사청구료】	3 항 205,000 원
【합계】	243,000 원
【감면사유】	중소기업
【감면후 수수료】	121,500 원
【첨부서류】	1. 중소기업기본법시행령 제2조에 의한 중소기업에 해당함을 증명하는 서류_1통

【요약서】

【요약】

정육면체 형상을 가지면서 양단에 동일한 제 1 절인부 및 제 2 절인부를 형성하는 절삭 인서트와, 절삭 인서트가 수직 또는 수평하게 인서트 시트에 결합되게 하는 커터 바디를 구비함으로써, 제 1 절인부 및 제 2 절인부에 형성된 모서리 절인 및 주절인을 선택적으로 회전시켜 사용할 수 있어 절삭 인서트의 사용수명을 연장할 수 있는 절삭용 밀링커터가 개시되어 있다. 본 발명에 따른 밀링커터는 원주면 상에는 원둘레방향으로 다수개가 등간격으로 인서트 시트가 내측으로 형성됨과 아울러 인서트 시트 상부면 및 인서트 시트 내측면 상에는 제 1 결합스크류공 및 제 2 결합스크류공이 형성된 커터 바디와; 정육면체 형상을 가지면서 인서트 상부면 상에는 인서트 하부면 측으로 클램프스크류가 관통되는 관통공이 형성되고 일단면 및 타단면 상에는 동일한 형상을 가지는 제 1 절인부 및 제 2 절인부가 형성된 절삭 인서트를 포함하면; 관통공을 관통한 클램프스크류는 선택적으로 제 1 결합스크류공 및 제 2 결합스크류공에 체결된다.

【대표도】

도 1

【명세서】

【발명의 명칭】

절삭용 밀링커터{Milling cutter}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 본 발명에 따른 절삭용 밀링커터의 커터 바디와 절삭 인서트를 분해하여 나타낸 분해사시도이고,

도 2는 도 1에 도시된 절삭 인서트를 확대하여 나타낸 사시도이며, 그리고

도 3은 도 2에 도시된 절삭 인서트가 장착된 상태를 보인 사용상태 사시도이다.

<도면의주요부분에대한부호의설명>

100 : 절삭용 밀링커터 112 : 인서트 시트

114a : 인서트 시트 상부면 114b : 인서트 시트 내측면

116a : 제 1 결합스크류공 116b : 제 2 결합스크류공

118 : 클램프스크류 120 : 절삭 인서트

126 : 관통공 128a : 제 1 절인부

128b : 제 2 절인부

【발명의 상세한 설명】**【발명의 목적】****【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】**

- <11> 본 발명은 절삭용 밀링커터에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 정육면체 형상을 가지면서 양단에 동일한 제 1 절인부 및 제 2 절인부를 형성하는 절삭 인서트와, 절삭 인sert가 수직 또는 수평하게 인서트 시트에 결합되게 하는 커터 바디를 구비함으로써, 제 1 절인부 및 제 2 절인부에 형성된 모서리 절인 및 주절인을 선택적으로 회전시켜 사용할 수 있어 절삭 인서트의 사용수명을 연장할 수 있는 절삭용 밀링커터에 관한 것이다.
- <12> 일반적으로, 절삭 공구는 다양한 재질의 가공물의 절삭에 이용되는 것으로써, 통상적으로 공작기계에 장착되어 가공물을 원하는 형상으로 만들기 위하여, 절삭을 수행하는 공구이다.
- <13> 이러한 절삭공구는 절삭을 직접 수행하는 절인을 가지고 있는 절삭 인서트와 절삭 인서트를 고정시켜 주는 커터 바디로 이루어진다.
- <14> 한편, 절삭 공구를 이용하여, 금속을 절삭하는 방법에는 크게 두가지를 들 수 있는데, 첫째로는 회전하는 가공물을 고정된 절삭공구를 이용하여 절삭을 수행하는 것이며, 둘째로는 절삭날을 가진 공구가 회전하여 고정되어 있는 가공물을 가공하는 것이다.
- <15> 밀링 가공은 상기 가공 방법 중 두 번째 방법에 속하는 것으로, 밀링 커터를 이용하여 평면 가공, 측면 가공, 홈가공, 구멍가공 등을 수행한다.

<16> 밀링 절삭공구를 이용한 절삭 시 저항 감소와 공구의 수명향상, 가공 품질의 향상을 위해서, 절삭 인서트의 형상과 다양한 커터 바디와의 결합구조를 개선시키려는 노력들이 이루어져 왔다.

<17> 그러나 전술한 절삭 인서트는 양단측에 각각 절인부를 형성한다고 해도 커터 바디에 결합되는 구조 때문에 각각의 절인부에 형성된 주절인 및 모서리절인 중 일부분만을 사용 할 수 밖에 없어 절삭 인서트의 수명을 단축하는 문제점이 있었다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<18> 본 발명은 상기와 같은 종래의 문제점을 해결하기 위해 안출된 것으로, 본 발명의 목적은 정육면체 형상을 가지면서 양단에 동일한 제 1 절인부 및 제 2 절인부를 형성하는 절삭 인서트와, 절삭 인서트가 수직 또는 수평하게 인서트 시트에 결합되게 하는 커터 바디를 구비함으로써, 제 1 절인부 및 제 2 절인부에 형성된 모서리 절인 및 주절인을 선택적으로 회전시켜 사용할 수 있어 절삭 인서트의 사용수명을 연장할 수 있는 절삭용 밀링커터를 제공하는데 있다

【발명의 구성】

<19> 상기와 같은 본 발명의 목적을 달성하기 위해서 본 발명은,

<20> 원주면 상에는 원둘레방향으로 다수개의 인서트 시트가 내측으로 형성됨과 아울러 인서트 시트 상부면 및 인서트 시트 내측면 상에는 제 1 결합스크류공 및 제 2 결합스크류공이 형성된 커터 바디와;

<21> 정육면체 형상을 가지면서 인서트 상부면 상에는 인서트 하부면 측으로 클램프스크류가 관통되는 관통공이 형성되고 일단면 및 타단면 상에는 동일한 형상을 가지는 제 1 절인부 및

제 2 절인부가 형성된 절삭 인서트를 포함하며; 관통공을 관통한 클램프스크류는 선택적으로 제 1 결합스크류공 및 제 2 결합스크류공에 체결되는 절삭용 밀링커터를 제공한다.

<22> 이상에서 설명한 바와 같이, 본 발명에 따르면, 정육면체 형상을 가지면서 양단에 동일한 제 1 절인부 및 제 2 절인부를 형성하는 절삭 인서트와, 절삭 인sert가 수직 또는 수평하게 인서트 시트에 결합되게 하는 커터 바디를 구비함으로써, 제 1 절인부 및 제 2 절인부에 형성된 모서리 절인 및 주절인을 선택적으로 회전시켜 사용할 수 있어 절삭 인서트의 사용수명을 연장할 수 있다.

<23> 이하, 첨부된 도면들을 참조하여 본 발명의 바람직한 일 실시예에 따른 절삭용 밀링커터에 대해 설명한다.

<24> 도 1은 본 발명에 따른 절삭용 밀링커터의 커터 바디와 절삭 인서트를 분해하여 나타낸 분해사시도이며, 그리고 도 2는 도 1에 도시된 절삭 인서트를 확대하여 나타낸 사시도이다.

<25> 도 1 및 2를 참조하면, 본 발명에 따른 절삭용 밀링커터(100)는 커터 바디(110) 및 커터 바디(110)에 하나 이상 결합되는 절삭 인서트(120)를 구비한다.

<26> 먼저, 커터 바디(110)는 통상의 공작기계의 주축(도시되지 않음)에 장착된다. 이러한 커터 바디(110)의 원주면 상에는 원둘레방향으로 다수개가 등간격으로 인서트 시트(112)가 커터 바디(110)의 방사상 내측으로 형성된다. 이때, 각각의 인서트 시트 상부면(114a) 및 인서트 시트 내측면(114b) 상에는 제 1 결합스크류공(116a) 및 제 2 결합스크류공(116b)이 형성된다. 이러한 제 1 결합스크류공(116a) 및 제 2 결합스크류공(116b) 중 어느 하나에는 절삭 인서트(120)를 인서트 시트(112)에 강력하게 체결시키기 위해서 클램프스크류(118)가 선택적으로 체결된다.



- <27> 한편, 절삭 인서트(120)는 정육면체 형상을 가진다. 이러한 절삭 인서트(120)의 인서트 상부면(122) 상에는 인서트 하부면(124) 측으로 관통되는 환형의 관통공(126)이 형성된다. 이러한 관통공(126)에는 클램프스크류(118)가 관통되게 결합된다.
- <28> 또한 절삭 인서트(120)는 일단면 및 타단면에 제 1 절인부(128a) 및 제 2 절인부(128b)와 동일한 형상을 가지는 제 2 절인부(128b)를 구비한다. 제 1 절인부(128a) 및 제 2 절인부(128b)의 4개 모서리에는 환형이 모서리 절인(130)이 제공되고, 모서리 절인(130)들 사이에는 주절인(132)이 연장하여 형성된다. 이때, 주절인(132)은 절삭가공 시 피가공물과 1차적으로 접촉하면서 절단에 기여하는 것으로, 부드러운 곡선으로 이루어진다. 즉, 각각의 주절인(132)은 인서트 상부면(122), 인서트 하부면(124), 인서트 일측면(134) 및 인서트 타측면(136)의 중앙부분으로 만곡된 곡선을 가진다. 한편, 주절인(132)과 절삭 인서트(120)의 제 1 절인부(128a) 및 제 2 절인부(128b)상에는 주절인 랜드면(138)과 주절인 경사면(140)이 차례로 형성된다. 바람직하게는, 각각의 모서리 절인(130)에 인접한 제 1 절인부(128a) 및 제 2 절인부(128b) 상에는 모서리 절인(130)을 각각 식별할 수 있도록 연속된 숫자로 이루어진 식별표시(123)를 음각형성할 수 있다(도 3참조). 즉, 제 1 절인부(128a)의 모서리 절인(130)에는 1에서4의 식별표시(123)가 음각형성하고, 마찬가지로 제 2 절인부(128b)의 모서리 절인(130)에는 5에서8까지 식별표시(123)를 음각형성한다.
- <29> 하기에는 전술한 바와 같이 형성된 절삭 인서트(120)를 커터 바디(110)에 결합시키는 상태를 간략하게 설명한다.
- <30> 도 3은 도 2에 도시된 절삭 인서트가 장착된 상태를 보인 사용상태 사시도이다.
- <31> 도 3을 참조하면, 우선 다수의 절삭 인서트(120)를 커터 바디(110)에 결합시키기 위해서 어느 하나의 인서트 시트(112)에 형성된 제 2 결합스크류공(116b)과 절삭 인서트 상부면(122)

을 마주보게 안치시킨다. 이때, 제 2 결합스크류공(116b)과 절삭 인서트(120)에 형성된 관통공(126)은 수평하게 서로 연통하게 된다. 이러한 상태 하에서 클램프스크류(118)를 절삭 인서트 하부면(124)에서부터 삽입시켜 제 2 결합스크류공(116a)에 체결시킨다.

<32> 이와 같이 하나의 절삭 인서트(120)가 하나의 인서트 시트(112)에 체결되면, 이웃한 또 다른 인서트 시트(112)에는 제 1 결합스크류공(116a)과 절삭 인서트 상부면(122)을 마주보게 안치시킨다. 이때, 제 1 결합스크류공(116a)과 절삭 인서트(120)에 형성된 관통공(126)은 수직하게 연통하게 된다. 이러한 상태 하에서 클램프스크류(118)를 절삭 인서트 하부면(124)에서부터 삽입시켜 제 1 결합스크류공(116a)에 체결시킨다.

<33> 전술한 방법으로 절삭 인서트(120)를 인서트 시트(112)에 반복 체결하면, 어느 하나의 인서트 시트(112)에 체결된 절삭 인서트(120)와 이웃한 인서트 시트(112)에 체결된 절삭 인서트(120)는 90도 만큼 회전되어 체결된다. 즉, 작업자는 절삭 인서트(120)를 적절하게 회전시켜 제 1 절인부(128a)에 형성된 모서리 절인(130)과 주절인(132)들을 모두 절삭가공에 이용할 수 있다. 한편, 제 1 절인부(128a)의 각각의 모서리 절인(130) 및 주절인(132)의 사용수명이 완료되면, 제 2 절인부(128b)를 절삭가공방향 측으로 회전시켜 상기 방법과 동일하게 반복 체결시켜 절삭가공을 수행한다.

【발명의 효과】

<34> 전술한 바와 같이, 본 발명에 따른 절삭용 밀링커터는 정육면체 형상을 가지면서 양단에 동일한 제 1 절인부 및 제 2 절인부를 형성하는 절삭 인서트와, 절삭 인서트가 수직 및 수평으로 인서트 시트에 결합되게 하는 커터 바디를 구비함으로써, 제 1 절인부 및 제 2 절인부에 형성된 각각의 모서리 절인 및 주절인을 모두 절삭가공에 이용할 수 있어 절삭 인서트의 사용수명을 연장하여 소비자의 구매욕구를 충족시킬 수 있는 잇점이 있다.

<35> 상기에서는 본 발명의 바람직한 실시예를 참조하여 설명하였지만, 해당기술 분야의 숙련된 당업자는 특허청구범위에 기재된 본 발명의 사상 및 영역으로부터 벗어나지 않는 범위 내에서 본 발명을 다양하게 수정 및 변경시킬 수 있음을 이해할 수 있을 것이다.

【특허청구범위】**【청구항 1】**

원주면 상에는 원둘레방향으로 다수개의 인서트 시트(112)가 내측으로 형성됨과 아울러 인서트 시트 상부면(114a) 및 인서트 시트 내측면(114b) 상에는 제 1 결합스크류공(116a) 및 제 2 결합스크류공(116b)이 형성된 커터 바디(110)와;

정육면체 형상을 가지면서 인서트 상부면(122) 상에는 인서트 하부면(124) 측으로 클램프스크류(118)가 관통되는 관통공(126)이 형성되고 일단면 및 타단면 상에는 동일한 형상을 가지는 제 1 절인부(128a) 및 제 2 절인부(128b)가 형성된 절삭 인서트(120)를 포함하며; 상기 관통공(126)을 관통한 상기 클램프스크류(118)는 선택적으로 제 1 결합스크류공(116a) 및 제 2 결합스크류공(116b)에 체결되는 것을 특징으로 하는 절삭용 밀링커터.

【청구항 2】

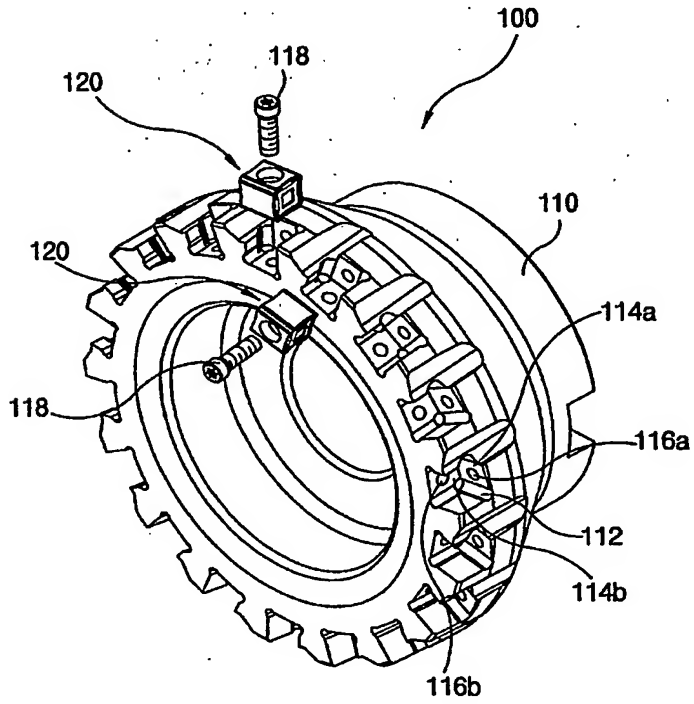
제 1 항에 있어서, 상기 제 1 절인부(128a) 및 상기 제 2 절인부(128b)의 4개 모서리에는 환형의 모서리 절인(130)이 제공되고, 상기 모서리 절인(130)들 사이에는 주절인(132)이 연장하여 형성되며, 상기 주절인(132)과 상기 제 1 절인부(128a) 및 상기 제 2 절인부(128b)상에는 주절인 랜드면(138)과 주절인 경사면(140)이 차례로 형성되는 것을 특징으로 하는 절삭용 밀링커터.

【청구항 3】

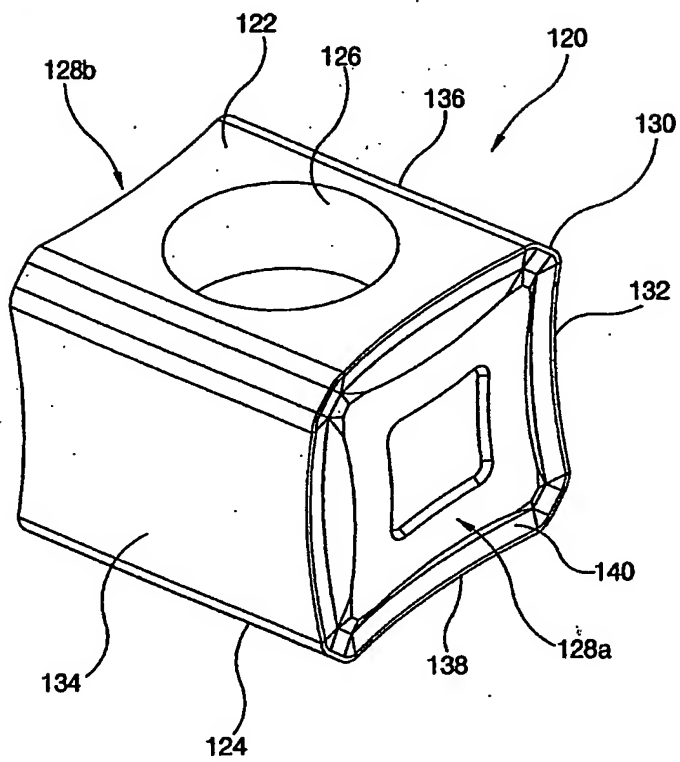
제 1 항에 있어서, 상기 제 1 절인부(128a) 및 상기 제 2 절인부(128b)에 형성된 각각의 상기 모서리 절인(130)에는 상기 모서리 절인(130)을 각각 식별할 수 있도록 연속된 숫자로 이루어진 식별표시(123)를 음각 형성될 수 있는 것을 특징으로 하는 절삭용 밀링커터.

【도면】

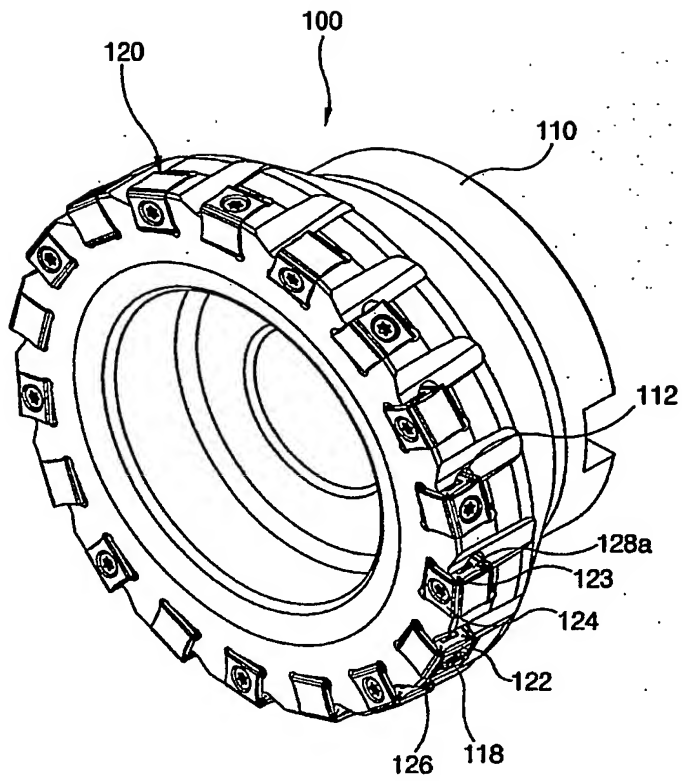
【도 1】



【도 2】



【도 3】



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record.**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.